



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

# NOTA INFORMATIVA

[www.cnat.es](http://www.cnat.es)

6 de febrero de 2023

## LA UNIDAD-I DE CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ ALCANZA EL HITO DE 300.000.000 MWh DE PRODUCCIÓN ELÉCTRICA ACUMULADA

El pasado sábado, día 4 de febrero, sobre las 13:20h, la Unidad-I de C.N.A. alcanzó una producción acumulada de 300.000.000 MWh desde el inicio de su operación comercial en 1983. Con una producción media anual superior a los 8.000.000 MWh en el último decenio, genera más del 3% de la demanda eléctrica anual de toda España, equivalente al consumo anual de más de 2 millones de hogares. Sus excelentes indicadores de funcionamiento reflejan la fiabilidad y estabilidad de su operación, contribuyendo a que, sin emisiones de CO2 a la atmósfera, la energía nuclear siga siendo la tecnología que produce más de una quinta parte de la electricidad nacional.

### **Una infraestructura crítica**

La Central de Almaraz es una infraestructura crítica que garantiza un servicio esencial como es la energía eléctrica al país, gracias al trabajo y compromiso de un millar de profesionales que desarrollan su actividad en la instalación.

Con un riguroso sistema de control basado en evaluaciones externas y auditorías, la central de Almaraz es una instalación de referencia mundial, puntera tecnológicamente, segura y fiable. Durante los últimos años se han llevado a cabo cuantiosas inversiones económicas para la mejora de la seguridad, aumento de potencia, actualización, modernización y ejecución de los compromisos post-Fukushima. Gracias a esto, la Central Nuclear de Almaraz es aún más segura y tecnológicamente más avanzada que cuando inició su operación.